

LAMPIRAN 1

Besar Sampel

Besar sampel ditentukan berdasarkan taraf kepercayaan 95 % tail $Z_{1-\alpha/2} = 1,96$ dan untuk power test 80%, $Z_{1-\beta} = 0,84$.

Diasumsikan nilai $\frac{\mu d}{\sigma} = 0,6 \rightarrow n = 26$

Dari rumus besar sampel di bawah ini didapat:




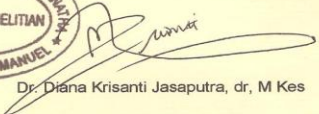
$$n = \frac{\sigma^2(Z_{1-\alpha} + Z_{1-\beta})^2}{(\mu d)^2} \quad (\text{Woolson, 1987})$$

$$n = \frac{10^2(1,96 + 0,84)^2}{(6)^2}$$

$$n = 21 + 20\% \text{ (untuk drop out)} = 26$$

LAMPIRAN 2

Lembar Persetujuan Komisi Etik Penelitian FK-UKM

	<p>KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG No Reg : 033/KNEPK/2008</p>	
Email: ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu		
<p align="center">SURAT KEPUTUSAN NO: 031/KEP FK UKM-RSI/III/2010</p>		
Menimbang:	a)	Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan
	b)	bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul: Efek Manisan Buah Pala (<i>Myristica fragrans</i> Houtt) Terhadap Waktu Reaksi Sederhana (WRS) Laki-laki Dewasa oleh Anne Kristianti Lianto selaku penanggung jawab penelitian
	c)	bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan
	d)	bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (<i>ethical approval</i>)
Mengingat:		Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 286/V/S.Kep./FK-UKM/2008, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.
<p align="center">MEMUTUSKAN</p>		
Menetapkan	Pertama	Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul: Efek Manisan Buah Pala (<i>Myristica fragrans</i> Houtt) Terhadap Waktu Reaksi Sederhana (WRS) Laki-laki Dewasa dengan penanggung jawab: Anne Kristianti Lianto
	Kedua	Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan
Ditetapkan di : Bandung Pada tanggal : 31 Maret 2010		
Ketua		
	Sekretaris	
Prof. DR H.R Muchtan Sujatno, dr, SpFK(K) Dr. Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes		

LAMPIRAN 3

Lembar Kerja

SP No. :

Nama Subjek Penelitian :

Sebelum Perlakuan

No.	Merah	Kuning	Hijau	Orange
1				
2				
3				
4				
5				
Rerata				

Sesudah Perlakuan

Menit Ke-15 sampai Menit Ke-45

No.	Merah	Kuning	Hijau	Orange
1				
2				
3				
4				
5				
Rerata				

LAMPIRAN 4

Data Hasil Penelitian

Rerata WRS Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Merah

OP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan						
		15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'
1	0,58	0,58	0,59	0,61	0,62	0,63	0,53	0,49
2	0,32	0,33	0,34	0,36	0,40	0,40	0,36	0,32
3	0,61	0,47	0,57	0,59	0,62	0,59	0,57	0,51
4	0,32	0,31	0,37	0,34	0,55	0,64	0,35	0,26
5	0,36	0,33	0,31	0,33	0,54	0,60	0,30	0,29
6	0,36	0,29	0,35	0,45	0,47	0,50	0,31	0,29
7	0,38	0,36	0,40	0,42	0,41	0,32	0,33	0,30
8	0,41	0,33	0,33	0,43	0,54	0,58	0,33	0,32
9	0,44	0,41	0,43	0,45	0,43	0,45	0,40	0,38
10	0,44	0,46	0,41	0,51	0,53	0,61	0,45	0,39
11	0,64	0,62	0,68	0,87	0,83	0,88	0,56	0,57
12	0,56	0,64	0,71	0,60	0,75	0,60	0,58	0,56
13	0,47	0,55	0,66	0,62	0,67	0,68	0,57	0,37
14	0,35	0,38	0,39	0,40	0,44	0,35	0,33	0,31
15	0,37	0,39	0,41	0,41	0,57	0,37	0,70	0,29
16	0,46	0,41	0,45	0,50	0,59	0,63	0,75	0,32
17	0,33	0,34	0,40	0,46	0,49	0,41	0,36	0,31
18	0,49	0,44	0,38	0,47	0,49	0,52	0,41	0,41
19	0,54	0,39	0,43	0,46	0,55	0,62	0,50	0,32
20	0,74	0,71	0,72	0,72	0,64	0,57	0,62	0,64
21	0,33	0,30	0,48	0,55	0,58	0,51	0,46	0,41
22	0,31	0,27	0,39	0,56	0,57	0,60	0,37	0,31
23	0,52	0,52	0,49	0,55	0,56	0,58	0,49	0,42
24	0,54	0,50	0,65	0,70	0,60	0,54	0,46	0,47
25	0,76	0,80	0,84	0,84	0,84	0,77	0,74	0,69
26	0,37	0,39	0,41	0,44	0,47	0,48	0,33	0,32

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

' : Menit

Rerata WRS Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Kuning

SP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan						
		15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'
1	0,53	0,51	0,61	0,63	0,64	0,66	0,58	0,54
2	0,34	0,33	0,52	0,53	0,57	0,52	0,48	0,35
3	0,59	0,51	0,61	0,62	0,64	0,60	0,59	0,53
4	0,38	0,31	0,35	0,50	0,64	0,63	0,49	0,39
5	0,36	0,27	0,35	0,40	0,43	0,31	0,29	0,31
6	0,37	0,37	0,37	0,44	0,48	0,41	0,33	0,31
7	0,37	0,34	0,47	0,49	0,44	0,37	0,33	0,35
8	0,44	0,40	0,56	0,67	0,65	0,56	0,54	0,32
9	0,63	0,48	0,58	0,66	0,67	0,66	0,57	0,47
10	0,56	0,48	0,48	0,58	0,60	0,57	0,56	0,52
11	0,71	0,56	0,64	0,85	0,84	0,63	0,64	0,62
12	0,56	0,60	0,86	0,98	0,61	0,60	0,62	0,53
13	0,48	0,50	0,71	0,70	0,67	0,55	0,60	0,55
14	0,42	0,36	0,41	0,46	0,40	0,68	0,60	0,40
15	0,34	0,40	0,43	0,45	0,48	0,34	0,34	0,29
16	0,48	0,59	0,60	0,63	0,53	0,46	0,35	0,33
17	0,42	0,40	0,45	0,55	0,50	0,64	0,48	0,34
18	0,52	0,48	0,46	0,53	0,59	0,55	0,49	0,45
19	0,56	0,54	0,64	0,65	0,59	0,67	0,45	0,45
20	0,72	0,73	0,75	0,79	0,73	0,68	0,70	0,68
21	0,38	0,41	0,53	0,61	0,61	0,57	0,52	0,46
22	0,31	0,29	0,30	0,28	0,50	0,49	0,66	0,55
23	0,52	0,49	0,47	0,59	0,60	0,62	0,48	0,49
24	0,61	0,62	0,75	0,78	0,63	0,53	0,46	0,44
25	0,85	0,80	0,80	0,85	0,87	0,89	0,73	0,73
26	0,38	0,43	0,48	0,52	0,44	0,64	0,61	0,33

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

' : Menit

Rerata WRS Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Hijau

SP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan						
		15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'
1	0,6	0,62	0,68	0,7	0,66	0,63	0,6	0,58
2	0,61	0,58	0,69	0,69	0,76	0,57	0,6	0,48
3	0,57	0,54	0,63	0,7	0,75	0,64	0,62	0,58
4	0,38	0,40	0,40	0,33	0,39	0,50	0,42	0,28
5	0,36	0,33	0,37	0,48	0,52	0,33	0,31	0,32
6	0,38	0,36	0,39	0,45	0,54	0,45	0,34	0,32
7	0,38	0,36	0,48	0,51	0,46	0,35	0,41	0,32
8	0,40	0,36	0,35	0,45	0,40	0,32	0,32	0,32
9	0,67	0,63	0,59	0,71	0,69	0,66	0,58	0,53
10	0,55	0,56	0,62	0,68	0,70	0,58	0,59	0,55
11	0,71	0,61	0,65	0,86	0,99	1,21	0,76	0,64
12	0,72	0,81	0,86	0,98	1,16	0,73	0,74	0,61
13	0,56	0,61	0,72	0,71	0,54	0,41	0,39	0,39
14	0,42	0,48	0,46	0,57	0,45	0,46	0,44	0,43
15	0,45	0,45	0,47	0,53	0,53	0,42	0,39	0,33
16	0,50	0,43	0,59	0,65	0,73	0,53	0,40	0,36
17	0,49	0,44	0,50	0,52	0,53	0,47	0,45	0,45
18	0,55	0,52	0,49	0,55	0,73	0,70	0,68	0,53
19	0,68	0,66	0,71	0,76	0,67	0,49	0,49	0,44
20	0,82	0,79	0,83	0,86	0,75	0,71	0,72	0,73
21	0,43	0,43	0,59	0,62	0,63	0,53	0,54	0,53
22	0,33	0,31	0,43	0,40	0,47	0,50	0,45	0,40
23	0,69	0,66	0,59	0,67	0,67	0,70	0,68	0,65
24	0,63	0,65	0,80	0,82	0,65	0,58	0,55	0,51
25	0,90	0,86	0,85	0,94	0,95	0,90	0,83	0,80
26	0,41	0,44	0,52	0,57	0,50	0,46	0,43	0,37

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

' : Menit

Rerata WRS Sebelum dan Sesudah Perlakuan untuk Warna Orange

SP	Sebelum Perlakuan	Sesudah Perlakuan						
		15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'
1	0,53	0,48	0,60	0,59	0,58	0,61	0,58	0,57
2	0,46	0,42	0,61	0,64	0,65	0,52	0,53	0,45
3	0,55	0,45	0,56	0,58	0,60	0,67	0,52	0,51
4	0,36	0,31	0,42	0,56	0,67	0,70	0,29	0,30
5	0,30	0,29	0,68	0,45	0,42	0,69	0,31	0,29
6	0,42	0,35	0,42	0,43	0,46	0,68	0,33	0,32
7	0,33	0,34	0,48	0,47	0,39	0,36	0,32	0,34
8	0,42	0,45	0,35	0,69	0,76	0,88	0,33	0,30
9	0,54	0,56	0,55	0,73	0,66	0,69	0,57	0,52
10	0,57	0,42	0,45	0,53	0,66	0,78	0,51	0,48
11	0,65	0,60	0,59	0,77	0,77	0,79	0,73	0,51
12	0,65	0,83	0,72	0,78	0,78	0,67	0,61	0,61
13	0,56	0,55	0,59	0,69	0,77	0,45	0,43	0,38
14	0,38	0,38	0,39	0,44	0,63	0,72	0,33	0,40
15	0,38	0,40	0,44	0,45	0,57	0,68	0,36	0,30
16	0,52	0,51	0,59	0,72	0,70	0,65	0,35	0,34
17	0,43	0,41	0,49	0,47	0,51	0,46	0,43	0,40
18	0,50	0,51	0,47	0,55	0,61	0,60	0,52	0,49
19	0,45	0,40	0,50	0,60	0,50	0,42	0,41	0,40
20	0,64	0,62	0,73	0,72	0,66	0,42	0,40	0,43
21	0,45	0,37	0,57	0,59	0,65	0,58	0,50	0,40
22	0,27	0,28	0,34	0,65	0,78	0,65	0,41	0,38
23	0,65	0,59	0,58	0,60	0,65	0,65	0,60	0,52
24	0,57	0,60	0,67	0,71	0,69	0,60	0,49	0,46
25	0,85	0,76	0,76	0,79	0,83	0,80	0,79	0,72
26	0,37	0,36	0,41	0,46	0,56	0,60	0,50	0,36

Keterangan :

WRS : Waktu Reaksi Sederhana

SP : Subjek Penelitian

' : Menit

LAMPIRAN 5

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Merah

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 15'	,4431	26	,13728	,02692
Pair 2	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 20'	,4842	26	,14434	,02831
Pair 3	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 25'	,5246	26	,14066	,02759
Pair 4	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 30'	,5673	26	,11351	,02226
Pair 5	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 35'	,5700	26	,11947	,02343
Pair 6	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 40'	,4715	26	,13716	,02690
Pair 7	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	WRS MERAH 45'	,3950	26	,11745	,02303

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 15'	26	,919	,000
Pair 2	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 20'	26	,851	,000
Pair 3	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 25'	26	,815	,000
Pair 4	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 30'	26	,729	,000
Pair 5	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 35'	26	,532	,005
Pair 6	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 40'	26	,688	,000
Pair 7	WRS MERAH SEBELUM & WRS MERAH 45'	26	,908	,000

Paired Samples Test

	Paired Differences							
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
			Mean	Lower	Upper			
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM - WRS MERAH 15'	,05438	,01067	-,0035	,0404	1,731	25	,096
Pair 2	WRS MERAH SEBELUM - WRS MERAH 20'	,07603	,01491	-,0534	,0080	-1,522	25	,141
Pair 3	WRS MERAH SEBELUM - WRS MERAH 25'	,08279	,01624	-,0965	-,0296	-3,885	25	,001
Pair 4	WRS MERAH SEBELUM - WRS MERAH 30'	,09061	,01777	-,1424	-,0692	-5,952	25	,000
Pair 5	WRS MERAH SEBELUM - WRS MERAH 35'	,12069	,02367	-,1572	-,0597	-4,582	25	,000
Pair 6	WRS MERAH SEBELUM - WRS MERAH 40'	,10545	,02068	-,0526	,0326	-,484	25	,633
Pair 7	WRS MERAH SEBELUM - WRS MERAH 45'	,05418	,01063	,0447	,0884	6,262	25	,000

LAMPIRAN 6

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Kuning

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 15'	,4692	26	,13032	,02556
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 20'	,5454	26	,14717	,02886
Pair 3	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 25'	,6054	26	,15644	,03068
Pair 4	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 30'	,5904	26	,11629	,02281
Pair 5	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 35'	,5704	26	,12389	,02430
Pair 6	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 40'	,5188	26	,11931	,02340
Pair 7	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	WRS KUNING 45'	,4512	26	,11948	,02343

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 15'	26	,900	,000
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 20'	26	,761	,000
Pair 3	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 25'	26	,795	,000
Pair 4	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 30'	26	,823	,000
Pair 5	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 35'	26	,678	,000
Pair 6	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 40'	26	,564	,003
Pair 7	WRS KUNING SEBELUM & WRS KUNING 45'	26	,787	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 15'	,0242	,05988	,01174	,0000	,0484	2,063	25	,050
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 20'	-,0519	,09855	,01933	-,0917	-,0121	-2,687	25	,013
Pair 3	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 25'	-,1119	,09563	,01875	-,1505	-,0733	-5,968	25	,000
Pair 4	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 30'	-,0969	,07750	,01520	-,1282	-,0656	-6,377	25	,000
Pair 5	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 35'	-,0769	,10499	,02059	-,1193	-,0345	-3,736	25	,001
Pair 6	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 40'	-,0254	,12031	,02359	-,0740	,0232	-1,076	25	,292
Pair 7	WRS KUNING SEBELUM - WRS KUNING 45'	,0423	,08496	,01666	,0080	,0766	2,539	25	,018

LAMPIRAN 7

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Hijau

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 15'	,5342	26	,15156	,02972
Pair 2	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 20'	,5869	26	,15120	,02965
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 25'	,6427	26	,16545	,03245
Pair 4	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 30'	,6469	26	,18404	,03609
Pair 5	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 35'	,5704	26	,18962	,03719
Pair 6	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 40'	,5281	26	,14645	,02872
Pair 7	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	WRS HIJAU 45'	,4788	26	,13863	,02719

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 15'	26	,963	,000
Pair 2	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 20'	26	,870	,000
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 25'	26	,903	,000
Pair 4	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 30'	26	,793	,000
Pair 5	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 35'	26	,739	,000
Pair 6	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 40'	26	,851	,000
Pair 7	WRS HIJAU SEBELUM & WRS HIJAU 45'	26	,875	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	WRS HIJAU SEBELUM - WRS HIJAU 15'	,0115	,04106	,00805	-,0050	,0281	1,433	25	,164
Pair 2	WRS HIJAU SEBELUM - WRS HIJAU 20'	-,0412	,07732	,01516	-,0724	-,0099	-2,714	25	,012
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM - WRS HIJAU 25'	-,0969	,07109	,01394	-,1256	-,0682	-6,952	25	,000
Pair 4	WRS HIJAU SEBELUM - WRS HIJAU 30'	-,1012	,11237	,02204	-,1465	-,0558	-4,590	25	,000
Pair 5	WRS HIJAU SEBELUM - WRS HIJAU 35'	-,0246	,12826	,02515	-,0764	,0272	-,979	25	,337
Pair 6	WRS HIJAU SEBELUM - WRS HIJAU 40'	,0177	,08145	,01597	-,0152	,0506	1,108	25	,279
Pair 7	WRS HIJAU SEBELUM - WRS HIJAU 45'	,0669	,07374	,01446	,0371	,0967	4,627	25	,000

LAMPIRAN 8

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS untuk Warna Orange

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 15'	,4708	26	,13813	,02709
Pair 2	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 20'	,5369	26	,11784	,02311
Pair 3	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 25'	,6000	26	,12033	,02360
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 30'	,6350	26	,11466	,02249
Pair 5	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 35'	,6277	26	,12792	,02509
Pair 6	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 40'	,4673	26	,12991	,02548
Pair 7	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	WRS ORANGE 45'	,4300	26	,10670	,02092

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 15'	26	,901	,000
Pair 2	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 20'	26	,797	,000
Pair 3	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 25'	26	,705	,000
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 30'	26	,557	,003
Pair 5	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 35'	26	,180	,378
Pair 6	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 40'	26	,784	,000
Pair 7	WRS ORANGE SEBELUM & WRS ORANGE 45'	26	,825	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 15'	,0215	,06051	,01187	-,0029	,0460	1,815	25	,082
Pair 2	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 20'	-,0446	,08086	,01586	-,0773	-,0120	-2,814	25	,009
Pair 3	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 25'	-,1077	,09775	,01917	-,1472	-,0682	-5,618	25	,000
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 30'	-,1427	,11736	,02302	-,1901	-,0953	-6,200	25	,000
Pair 5	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 35'	-,1354	,16669	,03269	-,2027	-,0681	-4,141	25	,000
Pair 6	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 40'	,0250	,08617	,01690	-,0098	,0598	1,479	25	,152
Pair 7	WRS ORANGE SEBELUM - WRS ORANGE 45'	,0623	,07485	,01468	,0321	,0925	4,245	25	,000

LAMPIRAN 9

Hasil Analisis Statistik T-Test WRS Rerata Sebelum dan Sesudah Perlakuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM	,4615	26	,12939	,02538
	Rerata WRS Merah	,4937	26	,11479	,02251
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM	,4935	26	,13632	,02673
	Rerata WRS Kuning	,5358	26	,11034	,02164
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM	,5458	26	,15153	,02972
	Rerata WRS Hijau	,5697	26	,14625	,02868
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM	,4923	26	,13240	,02597
	Rerata WRS Orange	,5382	26	,09415	,01846

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM & Rerata WRS Merah	26	,885	,000
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM & Rerata WRS Kuning	26	,900	,000
Pair 3	WRS HIJAU SEBELUM & Rerata WRS Hijau	26	,937	,000
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM & Rerata WRS Orange	26	,880	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences						
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper		
Pair 1	WRS MERAH SEBELUM - Rerata WRS Merah	-,0321	,06028	,01182	-,0565	-,0078	-2,719	,012
Pair 2	WRS KUNING SEBELUM - Rerata WRS Kuning	-,0424	,06081	,01193	-,0669	-,0178	-3,552	,002
Pair 3	WRS HIAU SEBELUM - Rerata WRS Hijau	-,0240	,05330	,01045	-,0455	-,0024	-2,292	,031
Pair 4	WRS ORANGE SEBELUM - Rerata WRS Orange	-,0459	,06674	,01309	-,0729	-,0190	-3,510	,002

RIWAYAT HIDUP

Nama : Anne Kristianti Lianto
Nomor Pokok Mahasiswa : 0710013
Tempat dan tanggal lahir : Magelang, 5 Mei 1989
Alamat Asal : Jl.Kol Sugiono No.20 Purworejo Jawa Tengah
54111
Alamat di Bandung : Jl.Surya Sumantri No.48 Bandung
Riwayat Pendidikan :
SD Santa Perawan Maria, Purworejo, lulus tahun 2001
SLTP Bruderan, Purworejo, lulus tahun 2004
SMA Nasional Karangturi, Semarang , lulus tahun 2007
Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung